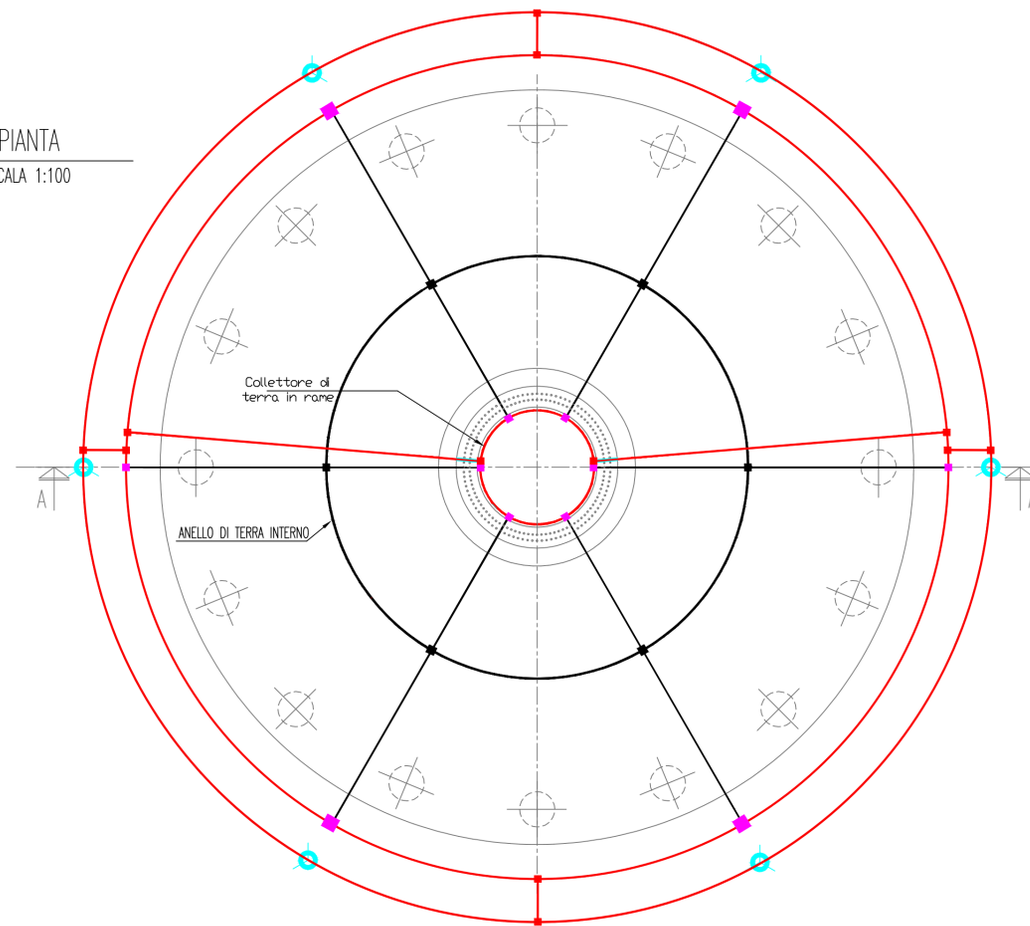


PIANTA
SCALA 1:100



LEGENDA	
	CORDA NUDA DI RAME Ø 10.6 SEZIONE 70 mmq
	TONDINO IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm
	ANELLO COLLETTORE IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm
	ANELLO COLLETTORE IN CORDA NUDA DI RAME Ø 10.0 mm
	MORSETTO CON BULLONI PER CONNESSIONE TRA DUE TONDINI IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm
	MORSETTO CON BULLONI PER CONNESSIONE TRA TONDINO IN ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO Ø 24 mm E CORDA NUDA DI RAME Ø 10 mm
	MORSETTO PASSANTE PER IL COLLEGAMENTO TRA DUE CORDE DI RAME NUDO Ø 10 mm
	PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO Ø 25 mm L=3.0 m COMPLETO DI MORSETTI PASSANTE PER CONNESSIONE TRA DISPERSORE A PICCHETTO E CORDA NUDA DI RAME Ø 10,6 mm



Progetto per la realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da **fonte eolica**, ai sensi del Dlgs n. 387 del 2003, composto da n° 7 aerogeneratori, per una potenza di 39,2 MW, sito nel comune di **Castelpagano (BN)**



REGIONE CAMPANIA



COMUNE DI CASTELPAGANO



COMUNE DI CIRCELLO



COMUNE DI COLLE SANNITA



COMUNE DI MORCONE

PROPRONTE

Cogein Energy

Cogein Energy S.r.l.
Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it
compinvestimenti@libero.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV-E08

Rete di terra aerogeneratore

SCALA **1:100**

REVISIONE **0**

DATA **04/2021**

PROGETTAZIONE
Ing. Lorenzo Nasta

